

CREATION DE SITE INTERNET

✓ Public

Toute personne ayant des connaissances en micro-informatique

✓ Objectifs

Comprendre les technologies liées à Internet
Choisir le type de site internet désiré
Créer son site en fonction de ses besoins avec la technologie appropriée

✓ Programme

Ce programme est donné à titre indicatif

Jour 1 Approche théorique d'un site Internet **Création d'un site web : Les contraintes techniques**

- I. Rappel : ce qu'est internet
- II. Le HTML un bref récapitulatif : Présentation du HTML
- III. Un langage en pleine évolution
- IV. Le DHTML : HTML or not HTML ?
- V. HTML et CSS
- VI. Les éditeurs HTML
- VII. Site statique ou site dynamique
- VIII. Le modèle Client / Serveur : rappel
- IX. Les scripts « server-side »
- X. PHP et principes de base
- XI. Zoom PHP / MySQL : principes de fonctionnements

Les étapes d'un projet de site Web

- I. Se poser les bonnes questions
 - A. Un site Web : pourquoi ?
 - B. Un site Web : pour qui ?
 - C. Un site Web évolutif
 - D. Autres questions possibles
 - E. Esthétisme / Adéquation message et image ?
 - F. Authentification / Identification inscription préalable gratuite ou payante
 - G. accès différenciés
 - H. Navigation
- II. Les ressources logicielles
- III. L'organisation du travail
- IV. Mise en ligne, hébergement et référencement La mise en ligne - le FTP

Jour 2 - 3 - 4

Création d'un site web avec Dreamweaver (site statique)

- I. Créer les dossiers du site
- II. Création des styles CSS
- III. Elaboration du type de navigation
- IV. Création des pages

Jour 5

- I. Etude du CMS JOOMLA : Site dynamique
Logiciel open source, PHP et Base de données
- II. Etude du CMS OSCOMMERCE, open source pour création de boutique virtuelle

Durée ⌚

5 jours – 35heures

Moyens pédagogiques 📖

1 poste par personne, maxi 8 personnes